

EJEMPLO DE ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE

NOMBRE DEL MÓDULO	Cubicación de materiales e insumos
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	Confeción digital de plantilla de cálculo
DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD	4 horas
APRENDIZAJES ESPERADOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN QUE INCLUYE
<p>2. Cubica y registra digitalmente diversas partidas de construcción, de acuerdo a longitudes, superficies y volúmenes determinados.</p>	2.2 Confecciona digitalmente planilla de cálculo para la cubicación de materiales, según planos, especificaciones técnicas, e información entregada por el fabricante de materiales y productos.
METODOLOGÍAS SELECCIONADAS	Texto guía
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS QUE REALIZAN DOCENTES Y ESTUDIANTES, Y LOS RECURSOS QUE SE UTILIZAN EN CADA UNA DE LAS SIGUIENTES ETAPAS:	
PREPARACIÓN DE LA ACTIVIDAD	<p>Docente:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Prepara la clase de acuerdo a planificación. › Prepara plantillas de cubicación en diferentes formatos. › Elabora una guía de aprendizaje. <p>Recursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Guía de trabajo y plantillas de cubicación impresas. › Computador y proyector.
EJECUCIÓN	<p>Docente:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Recuerda sobre la necesidad de mantener el orden y la rapidez en el proceso de clasificar la cubicación en las plantillas. › Entrega guía de aprendizaje a cada estudiante. › Proyecta plantillas de cubicación para que los y las estudiantes observen los diferentes diseños utilizados por empresas constructoras. › Supervisa la secuencia de avance de los y las estudiantes. <p>Estudiantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Leen y analizan la guía de aprendizaje entregada. › Responden a las preguntas formuladas en la guía. › Identifican cada plantilla de cubicación entregada por el o la docente y analizan la que más les acomoda para realizar una cubicación más fluida y ordenada. › Proponen soluciones para mejorar las condiciones inseguras en los espacios de la obra.
CIERRE	<p>Docente:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Recalca la importancia de mantener el orden y valoración de los tiempos en la construcción. › Revisa los trabajos de acuerdo a pauta de evaluación.